(7) Japanese Patent Application Laid-Open No. 60-258928 (1985) and its corresponding United States Patent No. 4,649,261

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-258928

@Int\_Cl\_1

識別記号

**广内整理**番号

匈公開 昭和60年(1985)12月20日

H 01 L 21/324 21/265 6603-5F 6603-5F

審査請求 未請求 発明の数 3 (全16頁)

の発明の名称

半導体ウェーハの加熱装置および方法

②特 願 昭60-40246

**愛出 願 昭60(1985)2月28日** 

優先権主張

@発 明 者

ロナルド・イー・シー

アメリカ合衆国カリフオルニア州92705、サンタ・アナ、

カドリル・プレイス 10745

①出 願 人

アメリカ合衆国カリフオルニア州92806, アナヘイム, ノ

タマラツク・サイエン テイフイツク・カンパ

ース・アーマンド・ストリート 1040

ニー・インコーポレー

テツド

②代 理 人

弁理士 湯茂 恭三 外5名

明 細 書

1. [発明の名称]

半導体ウェーハの加熱装置および方法 2. 【特許請求の範囲 】

(1) 中空の集光線体と、

前記集光罐体の一方の端部を閉じ、内側表面が 反射面となつている壁手段と、

前記集光罐体内に配置され、まわりに熱放射線を発散し、当該集光機体に沿つた両方向に熱放射線を伝達するランプ手段と、

該ランプ手段から放射され、前記集光纜体によって位置決めされる熱放射線の経路内でワークピースを支持する支持手段とを備えて成り、

該支持手段が、前記璧手段から離れて前記ラン ブ手段の側部に配置され、

前配支持手段は、当該支持手段で支持されたワークビースが、前配ランプ手段から放射され前配 壁手段の内面で反射されしかも前記光罐体で集束 された熱放射線により比較的均一に加熱されるよ う、前配ランプ手段から充分に離されているよう な半導体ウエーハの加熱装置。

- (2) 特許請求の範囲第1項に記載の加熱装置に おいて、前記集光線体がカレイドスコープである 加熱装置。
- (3) 直径の大きなドウパントインプラント半導体ウエーハを急速に焼きなますため加熱する方法 において、

CW ランプ手段と集光螺体を使用して、前配ウェーハを比較的均一に等温加熱する段階と、

パルス発光ランプ手段と集光線体を使用して、 前記等温加熱段階で前記半導体材料を昇温した後、 前記ウエーハのドウパントインプラント表面区域 を比較的均一に熱線束加熱する段階とを有する半 導体ウエーハの加熱方法。

(4) 直径の大きな半導体ウェーハを焼きなます。 方法において、

閉じた内面反射端部を持ち、当該端部に比較的 近接して放射無エネルギ源を収容しているカレイ ドスコープを設ける段階と、

前記カレイドスコーブを使用して、前記エネル

医多数分类性 医氯化甲基甲基

**ず源からの熱放射線をほぼ均一にする段階と、** 

前記エネルギが比較的均一になつている場所に、 直径の大きな半導体ウエーハを配置する段階と、

均一なエネルギを使用して前記ウエーハを抵理 均一に加熱し、所望の焼きなましを行なう段階と を有する半導体ウエーハの加熱方法。 .

## 3. (発明の詳細な説明)

### (産業上の利用分野)

本発明は半導体ウェーへの加熱装置および方法に関する。

本発明の装置と方法は、半導体ウェーハの様々な形態の製造に関係して重要な役割を担つている。例えば、本発明の装置と方法は、ガラス不活性層(glass pagoivation layens)を再び流動させて、シリサイド(silicides)を形成することができる。しかし、この用途に利用する本発明の方法は、主にイオンーインブラント半導体ウェーハを焼なまして、イオンインブラント処理によって生じたストレスを取り除き、インブラントドウバント(implant dopants)を完全に活性化

(3)

その後一定時間にわたつて温度を維持される。その後、ゆつくりとした冷却時間が設けられている。 そうした炉内で焼きなまされる半導体ウェーハに 必要な時間は、一般的には30から60分である。

従来から、直径の大きな半導体ウェーハを急速 に発きなます(短時間の焼きなましについて の強々な文献や多くの特許明細書が発きなましについて の様々の試みもなされてきた。急速焼きかなまましたの を変したがありまた。急速焼きなまましたの を変したがありまた。からになったが を変にかいては、一般に、短時間にわたがしたが を高温に加熱しし、約1ないし2秒間にわたけが、 を高温に加熱している。できたけがない の半導体材料を拡散してしまりことがないまた は、ある種の従来技術のの助線によってとない できるとにより、インブランとがまた の一段では、第7回を参ままして回 は、ある種の従来技術のの助線によって できるといる。の は、できるではないない は、できるではないない。 できるではないない。 のできなまれた ののはによりにないない。 のによっている。 ののはによっている。 ののはないたがしたがしている。 のののののののののののではないないない。 でいる。 ののののののののののののののではないないない。 場合。 ののののののののののののののではないないない。 のののののののののののののののではないないない。 場合。 のののののののののののののののののではないないないないないないない。

直径の大きを半導体ウエーハの急速焼きなまし

し、固相エピタキシャルを再成長させて損傷した 結晶格子構造を補修することができる。

### (従来の技術)

半導体材料(例えば、シリコン、ガリウムヒ器 等)は、高電圧を利用し半導体表面に向けてイン プラントイオンを加速する機械を使つて、従来か ちドウパントインプラント処理が行われてきた。 ドウパントの貫入畳は、ドウパントイオンの加速 電圧の大きさにより決定され、例えば 0.2 ミクロ ンである。イオンインプラント処理の後に必要な 焼きなましは、今まで加熱溶触炉により行われて きた。こうした炉は、例えば4インチ(10.16 センチ)から7インチ(1778センチ)の直径 と、例えば4フイート(1.22メートル)からも フィート (1.83メートル)の長さとを備えた長 い石英チユーブである。加熱コイルがチュープの 廻りに巻き付けられており、また炉解は炉を通り 抜けている。各炉盤は、例えば30から40のウ エーハを収容している。炉内温度は、所望のレベ ル、例えば10.00℃までゆつくりと上昇され、

(4)

を確実にしかも経済性を満たして行なりことは非常に難しい。この難しさは、ウェーハ自体の特性に主な原因がある。こりした特性の幾つかについて説明する。

ウエーハの直径は、4インチ(10.16m)、5インチ(12.7m)または6インチ(15.24cm)あり、一般的には0.5ミリメートル程度の厚みがある。直径に比べて厚みが非常に薄いため、ウエーハの一部の領域に伝わつた熱が速やかに他の領域に熱伝導されない。そして、以下に述べるようにこうしたウェーハの一部の領域から他の領域へ熱伝導されないで、ウェーハからほとんど輻射して逃げてしまう。

ウェーハのサイズにより、またシリコンの平均 的な比熱がグラム当たり1.0シュールであるため、 シリコンウェーハを数秒間にわたつて1000-1200℃に加熱するにはかなりなエネルギが必 要である。0.5ミリメートル厚の標準的なウェー への場合、1200℃の温度に昇温するには1平 方センチメートル当たり145シュールを必要と する。1200℃の温度では、ウエーハの全面から(輻射率を0.7とする場合)18ワット/はを輻射(損失)する。従つて、例えば4インチ(10.16cm)の直径のウエーハは、1200℃の時には全体的に2.8キロワットの熱を輻射してしまう。ウエーハを1200℃に維持するには、ウエーハの一方の側が36ワット/はを連続的に吸収する必要があり、また両側を加熱する場合には18ワット/はの熱を連続的に吸収する必要がある。

次に、半導体材料の光学特性について説明する。 ほとんどの半導体材料は、0.3から4.0ミクロン の波長域で非常に高い反射率(3.0ないし4.0) を備えている。この事は、半導体材料が入射した 放射顔の30から40パーセントを反射すること を意味している。この反射率は、例えばガラスの 場合よりも数倍大きい。反射量も多いが、比較的 冷えている場合でも、ウェーハから多量の熱が輻射放熱される。1.1から8ミクロンの範囲の入射 放射顔の9ち、40から50パーセントのものが

(7)

(Bemiconductor International, 1983年 12月号,69-74頁)による\*1983年版、急速ウェーハ加熱技術の現状 "がある。それより少し前の文献に、T.O. Sedgwick (Journal of the Electrochemical Society: Solid-Btate Science and Techonology, 1983年 2月号、484-493頁)による "短時間焼きなまし"がある。これら両方の文献を本明細書では引用例として用いている。

Burggraat氏の文献では、均一加熱がいかに 重要かを強調している。(70頁で)主張してい ることは次の通りである。「ウェーハ温度を均一 にすることは、販売業者が製造システムを設計する 無なかまりますのある最も重要な課題である。 急速ウェーハ加熱におけるウェーハ温度の均一性 は、高温時に生じるスリップ(結晶転位)とウェーハの蚕みを最小限度に抑える上で重要である。 また、ウェーハ温度の均一性は、ドウパント活性 処理(dopant - activation)とジャンクション深さ(Junction - depth)の均一性に影響し 5 0 0 - 6 0 0 ℃より低い温度の下でウェーハを 通じて伝達される。従つて、再温ウェーハは多量 の熱を輻射し、反射しそして伝流している。

また、ウエーハには厳しい熱と物理的な応力に 晒されると、必要な平坦さを保てないで簡単に曲 がつてしまり特性がある。さらに、ウエーハの各 所が熱衝撃によつて放状変形してしまうととがある。

他の重要な特徴に、比較的長時間の"急速焼きなまし"によれば、不均一加熱、すなわちウェーハの名所に伝達される放射エネルギの最が一定しないことに原因した、都合の悪い影響を少なくできることがある。しかし、そうした比較的長時間の"急速焼きなまし"は好ましくない。1 向の製造時間が最くなり、ドウパントの下向きの拡散量が増え、従つて、回路速度が低下してしまり。

急速焼きなましの問題点に対し、従来技術はそ りした問題点を解消する試みを行なつてきた。こ のことについては、2 つの文献に詳しく説明され ている。優近のものに、Pieters . Burggraaf

(8

ている。均一加熱は、実用面から見て、急速ウエーハ加熱用の製造工具を製作する上で重要な課題である。……ウェーハ温度を均一にするには、放射線の領域を非常に均一にする必要がある。」

引用した文献の解説の中にはジャンクション深さの均一性に関連して、次の事が強調されている。ウェーハを数百のエレメントに切り離すため、これらエレメントのすべてを均質にすることが重要、である。温度の不均一さに原因したジャンクション深さの違いは、実施可能を生産ラインに急速端きなまし工程を加える上で不利な授因の1つである。

前に引用した Sedgwick 氏の文献ではインプラントイオンを活性化し各種の点欠陥( point derecta )を取り除くには、できるだけ高温で操作する必要のあることを示摘している。出騒人の見解は、多くの高温作業は温度に関しては適切であるが、わずかの局部しか加熱できないスキャニングレーザビームを使用しており、歪み、スリップ、波状変形および他の欠陥を起こしている。

突施可能な急速焼なました関連した他の主要な要件に、(例えば) Buregrant 氏の文献(70頁)で言及されているウエーハの汚染がある。 この汚染を防ぐために、ウエーハに接触して汚染することなく、当該ウエーハを800-1100℃(またはそれ以上)に急速に加熱することが重要である。 従つて、例えば高温に予熱したプレートを使用することは明らかに好ましくない。 プレートの材料がウエーハを前記温度範囲に昇温させてしまりためである。

急速焼きなまし装備を普及型の生産ラインに使用できるか否かについては、装置の価格、操作もよびメインテナンスに要する軽費とその難易度が非常に重要な要件である。効率のよいこと、単純であること、比較的コンパクトであること、丈夫であること、メインテナンスが簡単なこと等が生産ラインの運転のためには特に重要である。

ウェーハ加熱に関連して使用する用語についての 定義

基本的には、ウエーハを加熱する3つの方法が

0 1) .

れたものではない。断熱加熱曲線の上端の平らな 区域はシリコンの溶融点1410℃の位置にある。 ウエーハの上ãの2ミクロンまでを溶かすのには 溶融潜熱が必要なためである。

## (発明の要約)

本発明は、スペクトルの可視および赤外域の熱放射線により、半導体ウエーハの急速加熱を行うとしてきる実用的で、経済的でしかも効率重要な点は、処理するウエーハに向けた放射原(タクステンハロゲンランブ、キセノンアーク、の発展をある。とれる、アンアーブ、水銀アーク、無電極無緩周波の光学的に組み合わせたことにある。こされる、学のな組み合わせは、ウエーハ表面の配置が出来である。といる。

本発明の一形態によれば、集光罐体を当該罐体 内に配置した放射原に組み合せて使用し、放射原 と半導体ウエーハとを対の関係に配置するように ある。

- (a) 断熱加熱 ( Adlabatic ) … エネルギは、
  1 0 1 0 0 × 1 0 で 秒の非常に短かい時間にわ
  たつてパルス発光エネルギ原 ( レーザ、イオンピーム、エレクトロンピーム ) から供給される。 こ
  の高密度で短時間のエネルギは、半導体の表面を
  1.ないし 2 ミクロンの深さまで溶融する。
- (b) 熱線束加熱(Thermal flux)…エネルギは、 $5 \times 1~0^{-1}$  ないし  $2 \times 1~0^{-2}$  秒にわたつて供給される。熱線束加熱により、ウェーハの表面から下側に  $2 \stackrel{?}{}$  ション以上にわたつて実質的を温度勾配を作り出すが、ウェーハの厚み全体にわたつて均一加熱することはない。
- (a) 等温加熱 (Isothermal) … エネルギが l - 1 0 0 秒にわたつて加えられて、ウエーハの所 望の区域で当該ウエーハの厚み全体にわたつてほ ほ为一に温度を上昇させる。

等温加熱、熱線東加熱および断熱加熱の想定図 について、本件出額の第6図に説明がなされている。これら曲線は正確なスケールを持つて図示さ

42

なつている。非常に好ましい形態では、集光離体が放射源を収容した反射集光カレイドスコーブから成つている。これらの組み合わせにより、高速で、効率よく、経済的でしかも商業的を手法で、放射線束を積的面の位置でほぼ均一にすることができる。

本発明の他の形態によれば、集光線体の延長部が、放射源から遠ざけてウェーハの側部に設けられ、ウェーハを通り抜けるかまたはウェーハの廻りを通り抜け、そしてウェーハから輻射した放射エネルギのかなり量が均一に反射してウェーハに 戻る機能を果たしている。

別の重要な実施例では、同一または異つた放射 源がカレイドスコープの延長部に設けられている。 何れの場合でも、半導体ウエーハの両側に実質的 に対一な(直接向けられ且つ反射される)熱原が 設けられている。

スキャニングレーザを必要とはしないが、1つ の放射源としてのレーザの使用を除外するもので はない。ここでいり熱源は、ウエーハ表而全面に レーザビームを均一に配分する集光装置に組み合 わされる大型レーザである。

さらに、据きなましまたはその他の目的のため に、制御された環境のもとでウェーハをほぼ自動 的に加熱するシステムについて説明する。

本発明は、均一な等温加熱と無線加熱との組み合わせにも関係している。例えば、等温加熱は、光学系空所内に配置した連続被(CW)放射原によつて行われる。ランプの出力を制御して、温度を毎秒当たり約200ないし約500で(上昇速度を毎秒当たり約200ないし約500で、エーハが約800-1100での範囲の所定出力に達すると、第2の放射源、すなわち、高出力に連すると、第2の放射源、すなわち、高出力に変を発売ランプが点置され、シリコンウェーハの表面温度を1200-1400で(またはそれ以上)に速やかに昇温する。従つて、ウェーハの表面は焼きなまされ欠陥が取り除かれる。

前段で述べた方法により、ウェーハに接触せずまたウェーハを汚染する危険性なしに、ウェーハを急速に加熱し焼きなましすることができる。

Œ5)

当該光維体の内面に全体的または部分的に乱反射 する表面を用いている。

前述した従来技術で用いられている第2の形式の集光罐体は、"カレイドスコープ"と呼ばれている。この第2の形式の集光継体は、均一な温度が得られまた効率のよいことから特に好ましい。この集光線体は、所定の断面形状にされた反射率の高い(少なくとも主要な)非乱反射内難を備えている。これら集光鯾体の形状には、正方形、正六角形、正三角形および矩形が含まれている。

本明制書と特許語求の範囲で使用した用語"カレイトスコープ"は、比較的均一な放射線束を標的面に集めるようになつた反射集光離体を意味している。この作用は、集光體体の平らな非乱反射内壁により、入射放射エネルギの多重反射が生じ標的面をエネルギで覆うことによる。多くの例では、カレイトスコープには漸進的にテーパをつけることができる(例えば正方形断面を偏えた截頭ビラミッド形がある。)

本発明によれば、出版人は、新規な方法で集光

急速を加熱と均一な光学的な組み合わせは、同一の集光光学系空所に複数のハロゲンランプとを材料を発展し、半導体材料を等温加熱と熱線加熱とで組み合わせ加熱する。熱線加熱が加えられて表面によって行られる。熱線加熱法により、非常に急速に、先づ、ウェーハ温度を800-1400でに昇温をある。対した内部に力の発生を充分に発生をする。前述の方法により、非常に急速を発きなました原因した内部に力の発生を充分に発きるました原因した内部に力の発生を充分に発きなました原因した内部に力の発生を充分に発きなました状態で固相はエピタキシャル再成長する。

本発明の他の重要な形態は、ランプの構成、冷 却並びに温度制御についてである。

この10年来周知の従来技術では、集光線体の 入口に光または他の放射熱源を不均一に向けてワーク・ピースの加熱を行つていた。集光線体の作用により、光は出口端に到達するまでに比較的均一にされる。そうした光線体のある形式のものは、

00

本発明の他の形態によれば、半導体ウェーハは、 集光線体の長さに沿つて放射源からかなり離れた 位置にある所望の地点に配置され、標的面を横切 つて、すなわちウェーハの全面にわたつて放射線 束がほぼ均一になるようにしている。例えば、エ ッジ効果をなくし高い効率を遊成するといつた大 きな利点を得ることができる。この場合、ウエー いは出口端に配置されておらず、壁すべてが反射 するほぼ完全に取り囲まれた光学系空所内に配置 されている。すなわち、両側の端壁はカレイドス コープの側壁と組み合わさつて、完全に囲まれた 光学系空所を形成している。この光学系空所は、 半導体ウェーハを均一に加熱する重要な役割を果 している。

集光機体の直径、すなわち細長い光学系空所の直径は、半導体ウェーハの直径に応じて必要な大きさにすることができる。従つて、例えば4インチ(1016cm)の直径を持つウェーハは、4.5インチ(11.43cm)の内径を持つカレイドスコープ内で処理することができる。他方、6インチ(15.24cm)の直径を持つウェーハは、好ましくは約7インチ(17.78cm)の内径を持つカレイドスコープ内で処理することができる。

## (実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して

**†**9

体の縦軸に直交した平面内に横たわつている。

腰11と12の内側表面は、使用された放射原から生ずる放射物質に対し高い反射率を偏えている。少なくとも以下に詳しく説明する好ましい放射源のために、内側壁の表面には金の非拡散コーテイング13が付着されている。このコーテイング13は、磨かれた壁の表面に蒸着されたものである。

第1図と第2図に示すように、放射顔14は、 壁11と12で形成された光学系空所16内に配 置され、しかも効率を最大限高めまた小型化する ために、壁12に近接して散けられている。連続 彼(CW)選転用の好すしい放射顔は、比較的接 近して並べられたランプ17の列またはパンクで あり、空所16の端部を傾ぼ全体的に優い、すべ での方向に光を放射している。好ましい放射顔の 実施例では、平行なチュープ状ランプの複数の層 を備えている。前記ランプは各列ととにづらされ、 上部層から下向きにカレイドスコープに向けて光 が最大限届くようになつている。好ましいランプ 詳細に説明する。

第1の実施例が、第1図から第3図および第8図に示されている。この実施例は、少なくとも低密度インブラント、すなわち5×10<sup>16</sup> イオン/ はまでのインブラント密度を持つ半導体ウエーハ 用に適している。第4図と第9図に関連して以下に説明する第2の実施例は、少なくとも現時点において、高密度インブラントすなわち1×10<sup>16</sup> イオン/ はより大きいインブラント密度を持つ半導体ウェーハ用に適している。

第1図から第3図を参照する。カレイドスコープ(Kaleidoecope)形式の集光罅体が参照番号10で示されている。図示した形式では、この集光罐体は4枚の金属蟹11から構成されている。これら優11は(例えば、アルミニウムからできてむり)、互いに固定されて正方形(第3図)を形作つている。内部に放射源を備えたパイプの端部、すなわち第1図と第2図で見て上端は、(例えばアルミニウムでできた)金属製の端壁12によつて閉じられている。この端壁12は、集光键

(21)

は、石英ハロダンランプである。ただし、アルゴン、キセノン、水銀等の他の形式のCWランプも使用できる。ランプは、カレイドスコープの縦方向軸線に直交した平面内に配復されている。

処理される半導体ウェーハは参照番号18で示されている。この半導体ウェーハは、カレイドスコープの縦方向軸線に直交した傾的而に配置されている。図示された半導体ウェーハは、カレイドスコープの壁11の下部級19の真下に位置している。

図示した実施例では、半導体ウェーハ18の標的面は、端壁12から当該ウェーハの直径の2倍以下の距離にわたつて離して配像されている。従って、カレイドスコーブの内側寸法が7インチ(1778センチ)の場合、半導体ウェーハ18は、例えば壁12から12インチ(30.48センチ)離すことができる。このように、横縦比を2対1にすることができる。

比較的小さい機縦比であつても、半導体ウエー ハ18の前面にかかる光束は、数パーセントを越

wat in anything in the low year and in the par-

えない範囲、例えば±2パーセントあるいはそれ 以下の範囲で均一である。

前述したように、本発明の装置の非常に重要でユニークな特徴は、(実用的で、効率的で、経済的である等の条件を満たして)ウェーハ表面に低深均一な放射東強度を作り出せることにある。とうした特徴は、ランブから照射される(可視れる)が赤外域の)放射線の多重反射によつて得られる。放射線はランブからすべての方向に発散している。放射線はランブからすべての方向に発散している。独自下向きに発散する。他の放射線は、反射し、でウェーハ表面に反射し、そしてウェーハ表面に衝突する。機りの放射線はは1つもしくは1つもしくは1つ以上の壁11の間を反射した後にウェーハ表面に到達する。

一部の放射線、すなわちランプフィラメントの 面に沿つて発散する放射線は、ウエーハに届くこ とはない。しかし、そうした放射線はフィラメン トの加熱を助ける有益なエネルギ保存作用を果た している。

23

方の壁を省略することもできる。そりした構成を とる場合、パンフル、反射体等が、ウエーハに接 触させないで当該ウエーハに比較的接近した状態 でこのウエーハの廻りに設置される。このような 構造は、ある種の用途においてかなり有効に機能 するが、後述する構造のものが特に好ましい。

符号29で示した第2の集光継体が、第1のカレイドスコープ10と軸方向に接して取り付けられている。集光線体29は、特に好ましくは、カレイドスコープ10と断面寸法および形状が同一で、当該カレイドスコープである。従つてイドスコープである。従つレイドスコープである。従つレイドスコープである。でカレイドスコープである。このカレイドスコープを形成するようになつている。このカレイドスコープを形成するようになつている。このカレイドスコープを形成するようになつている。このカレイドスコープを形成するようになつでは、半導体のエーハ 8 を備えている。しかし、端壁32を備えている。しかし、端壁32を備えている。しかし、端壁32を備えている。しかし、端壁32を備えている。しかし、端壁32を備えている。しかし、端壁32を備えている。しかし、端壁32を備まりも半導体のエーハ18に近接しておりま

半導体ウエーハ18は、図示したようにリング 21により保持されている。前記リング21は石 英から作られており、また半導体ウェーハの直径 より実質的に大きい直径を備えている。ウエーハ よりも直径を大きくすることで、エンジ効果、す なわちウエーへの縁の温度が当該ウエーへの他の 部分の温度と異なるのを阻止している。また、石 英でできたハンドル22がリング21に連結され、 外部まで通り抜けている。石英でできた弯曲支持 エレメント24がリング21に取り付けられ、ウ エーハ18の下側から上向きに跨曲して当該ウェ ーハを点接触支持している。書い換えれば、リン グ21から延びるエレメント24の端部は、先が 尖つていて上向きになつているため、半導体ウェ - ハと石英との間の接触面を最小限にすることが できる。

半導体ウェーハ18の下側に何らかの空所域を 置かないようにもできるが、そのようにする代わ りに、カレイドスコープの個壁11の下部録19 と同じ面内にウェーハを置き、当該下部線から下

(24)

常に満足のいく結果が得られる。前述した実施例ではカレイドスコープの直径が7インチ(17.78センチ)あり、半導体ウエーへ18は上部の端壁12から12インチ(30.48センチ)離されている。ウエーへ18から底の端壁32までの距離は、(例えば)約7インチ(約17.78センチ)である。従つて、半導体ウエーへ18から下側の・光学系空所領域の機縦比は1である。・

半導体ウエーハ18から下側の光学系空所の部分の距離は、前述したように短かくすることができる。光学系空所内にあるすべての反射光が2つの経路、すなわち端壁32に向かりものとこの端壁からはね返る2つの経路を形成するからである。端壁32に拡散反射用のコーティングを付着することで、前記距離をさらに短かくすることもできる。

放射源14を発光させた直後であるため、半導体ウエーハ18が比較的冷えている時には、放射エネルギのほとんどが前述したようにウエーハを通り抜けて伝達される。しかも、エネルギの多く

エッジ効果、すなわちウェーハの緑部分と当該 ウェーハの中央部分との間に実質的な温度差が生 じないことが、本発明の主な特徴である。加熱は ウェーハ全面にわたつてほぼ均一に行なわれる。 また、ウェーハと実際に接触する部分が、石英で

(27)

使用した実施例を示している。一方の放射熱源は CWであり、他方の放射熱源はパルスまたはフラッシュ熱源である。従つて、本発明は製法にも使用 できるようになつている。この製法では等温加熱 と熱線東加熱作用が、前述したようにまた以下に 詳細に説明するように組み合わされている。第4 図では、第1図に図示した上部の代わりに、放射 源14は底の位置に示されている。放射源14は、 第4図で概略的に縦断面にして示されている。第 4図の底にある放射源14のランプの配列は、前 述した第1図および第2図のものと同一である。

上部集光纖体は、非常に好ましくは既に述べたようなカレイドスコープである。この上部集光鐘体は参照背号10aで示されており、その壁を11aで、非拡散反射コーテイングを13aで、そして端壁を12aで示してある。下部集光纜体(カレイドスコープ)は、前述した実施例に記載,のものと同一であるが逆向きになつている。従つて、何一の参照番号10等を使用する。

カレイドスコープ10aの上端にある放射源は、

できた支持エレメントの尖つた先端であるためだ 染されることがない。以下に説明するように、調 質空気、また必要に応じて真空状態がウェーハの 廻りに施されているため、ウエーへの裸化が防止 され、またそれ以外にも好ましい結果が得られる。 底壁32に隣接して、第1の列14の場合と同 じように半導体ウェーハ18から同じ距離を低い て、第2のランブ17の列または他の放射熱源。 14を設置しても同じ効果が得られる。そうした 構成では、半導体ウエーハ18は両側から均一に 照射を受ける。何れの例においても、1つの放射 ・ 額から発散する熱線束は、反射コーティングの間 で充分な回数にわたつて跳飛し、熱線束を標的面 の位置で均一になるようにしている。さらに、ウ エーハを诵りまたウエーハの周囲を通り抜けるエ ネルギは、充分な回数にわたつて跳飛し、反射し て標的面に戻つて来るまでには均一になつている。 装置の第2の実施例の詳細な説明(第4図と第9

(図)

第4図と第9図は異なつたタイプの放射熱源を

(28)

を照番号46で示されている。との放射源はパルスまたはフラッシュ放射源であり、3つのフラッシュチューブ47は、カレイドスコーブの輸線に直交する平面内で互いに平行に間隔をあけて配置されている。一例として3つのフラシュララッシュラッシュラッシュール放熱するよりになつている。フラッシュテューブの特性のために、石英ハロゲンCWランブでは金を使用することが好ましいが、この非拡散反射コーティング13aが好ましい。

フラッシュチューフ41は、例えばキセノンフラッシュチューブでも良く、ストロポ発光すると高出力を出し瞬間的なフラッシュ光を発する。カレイドスコーブ10m内での内部反射のために、パルス顔46からのエネルギによつて広面積のウエーハ18を均一に加熱する。フラッシュチューブ41は互いに同時に発光されるようになつてい

る。

本発明に係る装置の、ある実施例(図示せず)では、フラッシュチューフ47を省略し、初眼果光レンズ(オフローeyo Integrating lens)をカレイドスコーブ10 a と同軸的に上部壁12 a の中央に取り付けている。ネオジム YAO レーザまたはネオジムガラスレーザがカレイドスコープ10 a の上方に配置され、レーザビームは壁12 a の根光レンズに同けられている。そもマニングすることなく、半導体ウェーハ18の上部前にわたつて放射エネルギが届く。こうしたレーザによるパルス加熱操作は、CW源14からも均一な加熱作用が加えられるため効果的である。

#### 製法の詳細な説明

第1の方法によれば、CW 放射額は集光線体に組み合わせて使用され、所望の効果を得るのに必要な温度まで半導体ウェーハをある時間にわたつて 急速且つ均一に加熱することができる。加熱速度 は、プログラム化した方法により所望の状態に制

(31)

激な温度勾配と、勾配頂上における平らな保留時期と、右側における冷却時期とを示している。 との曲線はシリコンに関してのものである。 前記シリコンは、板ね1410℃の溶融点を持つている。 既に示蹻したように、前述の第1の製法は、低密度ドウバントインブラント(1ower density dopant implants)用としては少なくとも現段階では好ましい。 次に、高密度ドウバントインブラント用として現段階では好ましい第2の方法について説明する。

図に図示されている。第8図は、左側の比較的急

ドゥパントインブラント半導体ウエーハを急速 に焼きなます第2の方法は、ウエーハの溶離点よ りかなり低い所足隔度までそうしたウエーハを均 一に等温加熱し、その後でウエーハの(ドウパン トインブラント処理を加える)上部表面区域を速 やかに熱線束加熱し、次いでウエーハを冷却する 工程を備えている。熱線束加熱(この用雨は、本 明細事の冒瀆で特定されている)は、半導体材料 の溶筋点付近で行なりことが望ましいが、第9図 御するととができる。加熱操作は、明細書の冒別で示摘しまた第6回に示したような等温加熱である。集光維体は、非常に好ましい形態では既に述べたようなカレイドスコープである。

イオンインプラント半導体ウエーハを急速に焼 きなます所望の効果を得ようとする場合、この嬰 法は、CW原に大容量の能力を供給し、次いで急 敵に電力を減少させてできるだけ速やかに"保留" 温度にし、そして電力を充分に低下させるかまた は重力を切つて半導体ウエーバを冷却する工程を 備えている。(プログラム化した方法で電力を被 少して、冷却工程を完全に制御することができる。 光学系空所内における奇却速度は、開放空間に置 いた場合よりもはるかにゆつくりとした速度であ る。)好ましくは、(シリコン用の)温度上身速 度は毎秒当たり200-500℃である。 シリコ ン用の保留温度は、好ましくは1000-1200 じであり、数秒間にわたつてこの温度が保持され る。約10または15秒の冷却時間が後続して設 けられている。代表的な時間と温度の関係が第8

(32)

の中央領域にある立ち上がり部分で示されているように、シリコンの1410での溶融点に対してれた何じ温度まで到達することはない。

さらに群しく説明すると、第2の製法は、 GW 放射顔によりドウパントインブラント半導体ウェーハを等温加熱する工程を備えている。前記 GW 放射顔は、好ましくは、集光敏体(カレイドスコーブが好ましい)で構成された光学系空所内に配置された石英ハロゲンランブの列である。 CW ランブに供給される 魅力は、毎秒当たり200-500で(またはそれ以上)の温度上昇速度が移られるように制御される。 シリコンクテム温度に対きると、 次にパルスランプの列へ大電力が供給され、ウェーハのドウパントインブラント表面のことでして、クェーハの表面域を焼きなまし、 欠陥を取り除くことができる。

組み合わせ方式による加熱法により、半導体ウェーハに接触してこれを汚染することなく、急速

total or and services

に、効塞よく、しかも効果的に半導体ウェーハを 加熱することができ、例えば予無板を使用する必 要がない。 復式石英ハロゲンランプと被式高出力 (パルス発光)ランプとを同じ空所内に設能する ことで、半導体材料を両方のランプにより等温熱 線束加熱することができる。

パルスランブ列のパルス発光時間は、5マイクロ秒から1000マイクロ秒にすることができる。 半導体材料のドウパントインプラント表面で吸収される熱線束エネルギは、5マイクロ秒パルス当たり0.5 J/cdから1000マイクロ秒パルス当たり10J/cdまでの範囲にできる。

強網したいことは、前述しそして第9図に示した第2の製法において、この等温加熱は、当該等温加熱(パルスをし)を第8図に示すように用いた場合と比べて、低温にできるため好ましい。半導体材料の表面温度を召融点付近まで急敵に上昇できることから、焼きなまし速度を(温度と焼きなまし速度との関係が直線となる場合での焼きなまし速度よりかなり)速められる。その結果、低

(35)

られることである。ゆつくりした(炉)焼なました際して蒸発が起こるため、ガリウムヒ素には大きな問題点が残されている。ガリウムヒ素では、既に述べてきた第2の製法を用いて、任何器の加いでは、の生じない比較的低い温度までウェーハを発を加いて、がルスランプ室の規でするととができる。次いで、パルスランプ室の規ではしたができる。で、新200に詳しく説明すると、ガリウムと素半導体ウェーハは、第2の製法により、当該ウェーハを約500-600にの範囲の温度で、約950-1000でまで温度を高める。

等温加熱と熱線束加熱とを組み合わせた加熱操作は、溶融が生じるように、すなわち、第9図に示した立ち上がり温度が1410で(シリコンの場合)より上昇し、そして溶融時溶熱のために平らになるように行うことができる。しかしながら実施する工程が続なましてある場合、溶融は好ましくない。

本明細律で既に説明してきたカレイドスコープ

い等温加熱温度を利用することができる。

例えば、等温加熱を用いて、ウェーハ全体の温 度を約1100℃まで均一に高められる。数秒後、 パルス源にエネルギが加えられて立ち上がり(第 9 図)を形成し、ウエーへの上部表面域だけをピ ーク温度まで高めている。しかし、簡々の半導体 材料(第9図に示す例ではシリコン)の配触温度 まで上昇することはない。パルスは、少なくとも ドウパントインブラント層とほぼ同じ架さ(底) までの区域を加熱し焼なますのに必要な短いもの である。パルスの持続時間は、(特に、等風加熱 の後)シリコンパネルのスリップを極力少なくし、 さらにウエーハの導体全体を加熱することのほと んどない充分に短いものである。ウエーハ全体を 加熱することがたいため、ウエーハ全体の温度は、 前配実施例で説明した1100℃から数度上昇す るにすぎない。熱線束加熱を行うパルスが短かい ためである。

強調したいことは、ガリウムヒ素等の他の半導 体材料のために、温度および/または時間を変え

(36)

と他の装置は、CWランプまたは等額加熱体がない場合、パルス源に組み合わせてこれらを使用することもできる。放射エネルギのパルス(フラッシュ)源は、第6図に説明されているように、熱線束加熱または断熱加熱何れか一方の加熱を行うことができるようになつている。製造速度を速めるために、ウエーハの冷却速度を速める手段を用いることができる。例えば、冷却期間中に、集光線体を分割したり、および/またはガスの流量を増やしたりすることもできる。

ランプ装職に関する補足説明、ランプ冷却手段と 冷却法並びに出力源と制御エレメントについての 説明

第1図と第2図の上部および第4図の下部は、 具体的な装置に使用すると都合のよいランプ17 の数と形式を図示している。この例では、半導体 ウエーハ18は6インチ(15.24センチ)の直 径を備え、また光学系空所の内径は概ね7インチ (1778センチ)の内径がある。27本のラン ブ17を使用しており、各々のランプ17は、 1.5キロワントの定格消費電力のものである。従 つて、ランブ 1 7 の総定格消費電力はランブ列当 たり 4 0.5 キロワントである。 、

次に、ランプ17に電力を供給しまたとれらランプを効果的に冷却し、製造に際し長時間にわた つて使用しても光学系空所 I 6 が加熱するととの ない、装置について説明する。

第1図と第2図に示すように、各々のランブ 17(石英ハロゲンランブが好ましい)は、光学 系空所の外形よりも実質的に長い。このため、ラ ンブの外側端部にある端子48は、そりした光学 系空所の壁から離れて間隔をあけられている。端 子48は母線49-52に接続されている。これ ら母線も光学系空所の壁から離して間隔をあけら れている。母線の内参照前号49-51で示する つの母線は、光学系空所の一方の側部に配置され、 これら母線の各々は9本のランブ17の端子48 に接続されている。参照番号52で示す幾りの母 線は、光学系空所の反対側に設けられ、27本す べてのランブに接続されている。

39

への電力供給を(随意にまたはプログラム化した 手法で)止めることができるようになつている。

統いて、CWランプの冷却について説明する。ラ ンプのフィラメントは、光学系空所内に収められ ていることを示摘しておきたい。従つて、例えば、 各ランプ17は約 6.2 インチ(1 5.7 5 センチ) の長さのフィラメントを備え、全体が光学系空所 16内に配置されている。端子48の位置で、ラ ンブから多くの熱が発生する。これら端子48は、 既に述べたように、光学系空所の壁から外向きに 間隔をあけられている。本発明の冷却装置とこれ を用いた方法により、母線の両側に空気を疵すと とで、端子48と母線49-52を充分に冷却す ることができる。また、冷却装置とその方法によ り、光学系空所16内にあるランブ17の部分を 充分に冷却して装置の加熱を防ぐことができる。 同時に、ランプチューブを冷却しすぎて、ランプ チューブにハロゲン蒸気が蒸着しランブの効率が 低下することはない。

帝却ハウジング59が、光学系空所の端部の廻

第2図で示した電力供給原53は、三角形また・ はY形の関係に3つの母線49-51に接続され、 また残りの母線52にも接続されている。従つて、 そうしたランプには三相催力が供給される。電力 供給源53は8CR タイプのものからなり、ラン ブに供給される電力を可変電圧で調節する形式の ものが好ましい。(そりした電力供給源の1つが、 ウエスチングハウス社のヴェクトロールディヴィ ジョン ( Vactrol Division )から販売されて いる。)制御信号は、コンピュータ54(第2図) から筑力供給頭53に送られる。また、コンピュ ータ54は光高温計56に接続されている。光高 温計56は、傾斜閉口57と側壁11を通して半 導体ウエーハ18の中央区域に向けられている。 エレメント53-55は、第8図と第9回に関連 して既に説明したように、 CW 加熱によつてウェー ハの温度を(随意にまたはプログラム化した手法 で)速やかに所望の温度レベルまで上昇させると とができるようになつている。その後、所望の時 間にわたつて必要を温度を保持し、次いでランブ

(40)

りで、当該光学系空所と母線49-52から間隔を開けた関係に設けられている。空気また他の適当な冷葉が導管60を通じてハウジングから排出される。垂直パツフル62のよりな適当なパツフル手段が、冷却ハウジング49を入口室63と出口室64とに分別している。冷葉は、予め定められた2つの経路に沿つででなければこれら室の間を流れることはできない。

第1の経路は大きな断面の径路であり、当該径路は光学空所の端壁12を通り抜けている。第2の経路は、光学系空所16の端部の内部に大きめの通路66を通じてつながつている。前記通路66は、各々のランブ17ととに設けられている。通路66は、好ましくは円筒状でありしかもランプと同軸的である。従つて、ランブの壁は光学系空所の11に接触しない。ランブは光学系空所の壁で支持されてはおらず、母線49-52によつて支持されている。前配母線は、光学系空所の壁に連結された絶縁プラケント67で支持されてい

:\*\*:. \*

る。

従つて、入口室63から流れてくる空気は、各々のランプ17に添つて且つとれらランプの周囲を通じて光学系空所16の上端に進入する。次いて、空気は光学系空所の上部を通つて流れ、そして室64内に流出し、導管61を沸じて流出する。光学系空所の端部は石英常68(第4図では68m)により、半導体ウェーハ18に接した空所部分から仕切られている。従つて、空気が半導体ウェーハ18に耐くことはなく、また調査空気を後述するように半導体ウェーハ18の両側に供給するとともできる。

冷却手段、母額と端子の手段、および窓68を 組み合せることにより、効果的で効率のよい冷却 作用が得られる。このため、整11と12が過熱 することはなく、冷却ハウジング59の底の領域 を窓68よりも半導体ウエーハ18に近接して設 けられている。従つて、光学系空所の端部から壁 11を通じた熱の伝導により、半導体ウエーハ 18に近接した空所領域を加熱してしまりことは

(13)

適当な支持手段70により、静止状態に保持されている。前配ハウジングは、第5回において想像線71により示されている。フラッシュランプとカレイドスコープ10 aのための冷却空気は、ハウジング71につながつた溥貸72と73(第5回)を通じて供給されまた排出される。

下部カレイドスコーブ10(第4図と第5図)は、静止状態に保持されておらず、図示した閉鎖位置と開放位置(下向きに降下した位置)の問を上下に動かされる。前記開放位置に下部カレイド、スコーブがある場合、半導体ウエーハ18を救せたスコーブがある場合、半導体ウエーハ18を救せた翌所に出入りすることができる。第5回をを照すると、カレイドスコーブ10とこれに付属したが登りまると、カレイドスコーブ10とこれに付属したがよると、カレイドスコーブ10とこれに付属したができる。かりから外部に突き間た導管60と61は、適当なでいる。冷却装置につながり、またハウジング71から外部に突き間た導管60と61は、適当な可能性のある材料から作られ前述した野直方向に変形することができる。

ない。カレイドスコーブの内面の反射特性のため、第8図に示した時間にわたつて半導体ウェーハを例えば1200でまで加熱しても、装置10の外面は低端150F(65.6℃)以下まで僅かに加熱されるに寸ぎない。

第4 図の上部に示したフラッシュランブ 4 7 の 冷却手段は、CW ランブ 1 7 の冷却手段と低傾同 じである。従つて、詳細には説明しない。また、 フラッシュランブ 4 7 用の電力供給源は、従来後 術で周知の様々な形成のものを使用することがで きる。従つて、ここでは説明を省略する。

## 自動機械の説明

第5図に外略的に示した装置は、第4図と第9図の実施例についてのものである。ただし、この 装置は第1図から第3図および第8図の実施例に も利用することができる。後者の例では、フラッ シュランプとこれに付属した冷却手段は省略され ている。

参照番号10a(第4図と第5図)で示した上 部カレイドスコープは、ハウジングに連結された

(44)

3つの支持リング21が、アクチュエータ78 で駆動される回転支持装置77により、水平面内 に取り付けられている。ハウジング71内の一方 のステーションに 2 つの装着カセット 7 9 が設け られ、またハウジング11内の別のステーション 内に2つの取り外しカセット80が設けられてい る。図示はしていないが、適当なピックアップ機 構と装着機構とが設けられ、それぞれ装着カセッ トと取り外しカセット79と80亿半導体ウェー ハ18を送り込んだり取り出したりするようにな つている。2つのカセット79と2つのカセット 80を接置することにより、連続した大量生産を 行うことができる。カセツトは、"エアロック" ( airlocks )を通じてハウジング71内に導入 したりまたハウジングから取り出される。所望の 空気がハウジング71内に、従つて光学系空所内 に充填されている。この空気は、アルゴン、窒素、 ヘリウム等にすることもできる。ガスは、導質 82を通じて適当な供給源81から供給される。 第2図から第4図に示した導管83と84を逊じ

て、ガス供給頭 8 」を光学系空所に直接接続する こともできる。そうした導管を通るガスの流れに より、冷却速度を速める効果がある。

従つて、連続した生産ラインの操作は、まずアクチュエータ74に信号を送つて下部カレイドスコープ10を下げ、次いでアクチュエータ78に信号を送つて装置77を120回転させることにより行なわれる。その結果、処理の終わつてないウエーハ18は上部と下部のカレイドスコープ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を持ち上げ、上部と下部のカレイドスコープ10を持ちかられた光学系を第4回に示すよりに設置する閉じられた光学系を所を形成している。

次いで、前述したように放射熱源17と46を操作して、等温加熱と熱線束加熱とによるウエーハ18の焼きなましを行なう。その後、アクチュエータ74を操作して下部カレイドスコープ10を下げ、そしてアクチュエータ78に信号を送つ

(17)

ともできる。ハウシング59等の冷却手段は、第 2のカレイドスコープ29(第1図と第2図の下 部)の廻りにも設けるのが好ましい。

前述した詳細な説明は、実例としてあげた実施 例から充分に理解されるが、本発明の精神と範囲 はこれらのものにのみ限定はされない。

4. (図面の簡単な説明)

第1図は、壁の一部を取り除いた合体カレイド スコープの斜視図である。

第2図は、第1図の2-2線に沿つた縦断面図である。

第3図は、第2図の3-3線に沿つた横断面図である。

第5図は、生産ラインにおいて半導体ウェーハ の急速加熱を行う自動化システムの外略図である。 第6図は、等温加熱、熱線東加熱および断熱加 て装置 7 7 を回転する。次いで処理済みのウェーハ1 8 を取り外しカセット 8 0 に接した取り外しステーションに送り、図示されていないビックアップ機械により取り除かれる。ウエーハは、損傷を生じないよう充分に冷却されるまで、光学系空所から外に取り出されない。

支持リング21の石英ハンドル22は(第1図の溝23に相等する)、下部カレイドスコープ 10(第4図)の選11の上縁にある構を通り抜けている。このハンドルは、装置77のアームの一方に連結されている。

石英窓68と68aで分割されたウエーハ18の周囲の領域が、カレイドスコーブの端部を形成していることを強調しておく。加熱が生じた際、ウエーハ18の廻りの不活性雰囲気はほとんど移動しない。この状況は、輻射された熱のほぼすべてが伝導または対流によつて失われず、様々な径のウエーハの全面を破大限均一な瘟度にするため、望ましい。他方、既に述べたよりに、冷却期間中に不活性ガスを流すことで、冷却速度を速めるこ

48

熟における福度と処理深さの関係を示すグラフで ある。

第7図は、インプラント処理された場合と異つた形式の焼き入れの後の両方の場合における、循々の深さの典型的インプラント密度を示すグラフである。

第8図は、第1の実施例における温度と時間の 関係を示すグラフである。

第9図は第8図に対応しているが、本発明の第 2の実施例における温度と時間の関係を示している。

- 10 … 集光罐体 10 a … 上部集光键体
- 11,11a… 側壁 12;12a… 端壁
- 13,13 a … コーテイング 14 … 放射額
- 16… 光学系空所 17… ランプ
- 18…半導体ウエーハ 19…下部線
- 21 …リング 22 …ハンドル
- 24… 胸曲支持エレメント 29…第2の集光離体
- 3 1 … 側壁 3 2 … 端壁 3 3 … コーテイング
- 46…放射源 47…フラツシユチユープ

-161-

48… 端子 49-52… 母線

5 3 … 電力供給源 5 6 … 光高温計

5 7 … 傾斜開口 5 9 … 冷却ハウジング

60,61…導管 62…パツフル

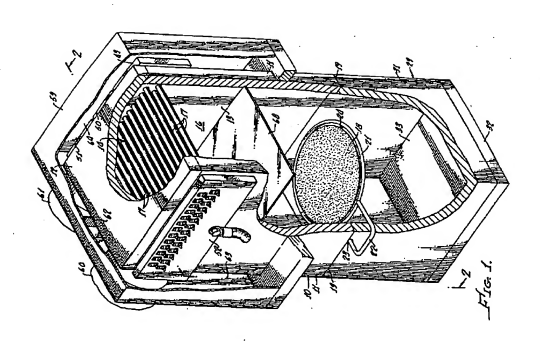
63 …人口室 64 … 出口室 68 … 石英窓

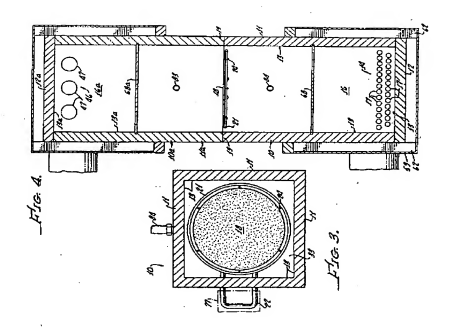
代理人 弁理十 為 湖 共

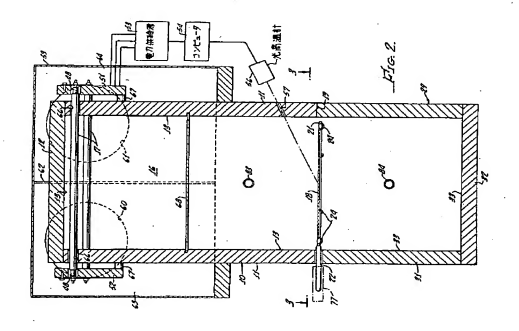


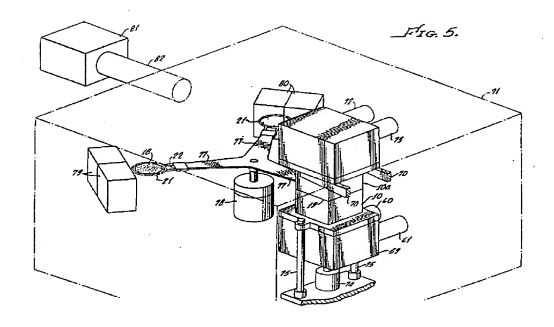
(外5名):

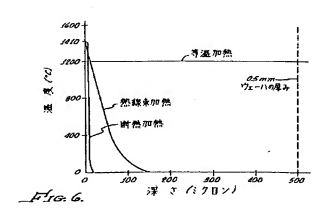
61)

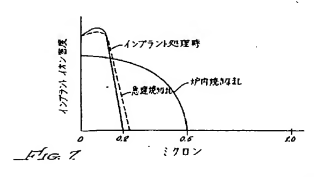


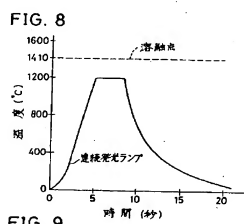


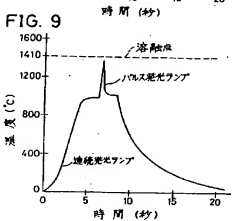












-164--